In	idex (	of CI	aims	;

Application No.

09/849,489

Examiner

Elizabeth Quan

Applicant(s)

FAGRELL ET AL.

Art Unit

1743

✓ Rejected= Allowed

\_\_ (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L					_		L_	
		1								
Cla	aim	L			_	Dat	e		_	
_	oniginal 1	0								Ιİ
Final	į	3								
"	ō	1					ľ			
<u> </u>	-	-/		┼	<del> </del>	╁	╀	⊬	╨	-
	1 2 3 4 5 6 7	V		$\vdash$	╁	⊢	$\vdash$	┼-	+	-
	2	╫	-	<del> </del>	╀	⊢	┼	╁	╁	$\vdash$
┝	1	╂-		-	-	⊢	╁	$\vdash$	╀	$\vdash$
<u> </u>	5	₩		⊢	┼	╀╌	├	Ͱ		$\vdash$
	5	Н		$\vdash$	+	╁	┢	╁	╀┈	H
	7	₩		╁	╁╌	╁	$\vdash$	╫	╁	$\vdash$
	, R	₩-		╁	$\vdash$	╁╌	┼	╁╌	╁	$\vdash$
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	╫	├	$\vdash$	╁	├	+-	╁	╁	$\vdash$
	10		$\vdash$	$\vdash$	╁╴	$\vdash$	╫	╁	┢	╁
	11	17	-	⊢	$\vdash$	╁	╁	$\vdash$	├	$\vdash$
	12	X	$\vdash$	├-	╁		-	$\vdash$	H	╁╌┤
	13	X	$\vdash$		┢	1	$\vdash$		1	Н
	14	/ V	$\vdash$		┢┈	╁	╁	╁	╁	$\vdash$
	15		-	┼	╁		-	1	╁	$\vdash$
<del></del>	16			┢╌	$\vdash$	-	╁─	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$
	17	N		┢	H	<u> </u>	╁	╁╌	┼─	Н
-	18	1		-	+-		├	╁	$\vdash$	Н
	19	1.		-	<del> </del>	╁	╁	╁		$\vdash$
	20	*		┢	<del>                                     </del>	-	H	-	┼	Н
	21				+	╁		├	┼─	Н
	22			<del> </del>		-	-	$\vdash$	-	Н
	23	-			╁╴	H		├-	H	
_	24	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	╁		$\vdash$
	25			$\vdash$		H		<u> </u>		Ħ
	26			┢	$\vdash$		$\vdash$	✝		
	27				T		-	1		
	28				Г				<b>†</b>	
	29				<del> </del>					
	30		_							П
	31				<u> </u>					Ħ
	32									П
	32 33									П
	34									П
	34 35									
	36									
	37 38		_	L						
	38									
	39			L.	<u> </u>					
	40				L				L.	
	41								L	
	42						L_			Ш
B	43					-	.1.			
	44			L		<u> </u>				$\square$
	45									
	46				L.		Ш.			Ш
	47								Ш	
	48				Ш.		Ш	Щ.		Ш
	49				Ш					
	50				L					

Cla	aim	Γ				Dat				
		┢	Т	Т	Т	T	Ť	Т	Π	Т
<u>m</u>	nal			1					ŀ	
Final	Original									
	ō			1		l				
$\vdash$	51		╁	-	$\vdash$	╁╌	╁		├	╁
	52			<u> </u>	+	╁	╁╾		-	⊢
	53		$\vdash$		-	╁╌	-	<del>                                     </del>	┢	╁
	53 54		<del> </del>	1	-	╁	$\vdash$	H	╁	╁
	55		╁	H	-	╁	1		$\vdash$	$\vdash$
	56		<del> </del>	╁	┢	1	$\vdash$	╁	┢	┢
_	57		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	╁┈	┢╾	┢	H	┢
<u> </u>	58		$\vdash$	<del> </del>	┼	-	<del> </del>		┢	╁
	59	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	1		┢┈	$\vdash$	╁─╴
	60	H	1	$\vdash$	-	$\vdash$		├─	┢	┢
	61	$\vdash$	H	一	<u> </u>	<del> </del>	<b></b> -	$\vdash$	-	┢
	62	-		$\vdash$	1	t	╁┈	<del>                                     </del>		$\vdash$
	63	H	┢	t	<b>†</b>	1		-		H
	64	$\vdash$	-	1	$\vdash$	╁╌	$\vdash$	┢	-	┢
	65	一	╁	t	-	H	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	⊢
	66	_		<u> </u>	1-				-	一
	67	-		H	<u> </u>	-	_	┢	┢	H
	68		$\vdash$	H	1	╁	$\vdash$			╁─
	69		<del>                                     </del>	┢	╁	<u> </u>		-		┢
	69 70		<del> </del>		-	╁	┢			-
$\vdash$	71		┢		<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$		-	_
	72		<del>                                     </del>	_	-	┢	Н	_		-
	72 73		Н	┢┈		╁─	$\vdash$			_
	74 75		-	!		-	╁		$\vdash$	$\vdash$
	75			T			-	$\vdash$	┢	-
	76		_	Ι		<b>—</b>		-	-	-
	77			_	T	-		_	_	
	77 78			Г		<u> </u>			$\vdash$	
	79		-	_				$\vdash$		-
	80		<b></b>	_				-	_	
	81	_				T		-		_
	82									$\vdash$
	83		_							
	84	_				_				
	85									_
	86							_		
	87									
	88								-	
	89									
	90									
	91									
	92									
	93	2.				3.8	34.54			-
	94									
	95								$\neg$	
	96									
	97									
	98	П				П				
	99								$\neg$	
	100									
			_		_					

Table   Tabl	Claim				-		Dat	e			
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   144   148   149											
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   144   148   149	Ë	i <u>ē</u>					-				
102		ō							İ		
102		101	<del> </del>		╁	$\vdash$		-	╫	$\vdash$	$\vdash$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140		102	$\vdash$	_	-	$\vdash$	-	1	H	+	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140		103					$\vdash$			┢	
105		104	-	-	Г	l	┢		1	t	П
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		105			Ī	"			_		П
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149		106									
109		107					L.				
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108					ļ				
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       144         145       146         147       148         149       149		109		_		_	<u> </u>	Ľ	L	L	_
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110		L.,	<u> </u>		<u> </u>		ļ_	ļ	i
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149	<u> </u>	111	_	$\vdash$	-	<u> </u>	⊢	_	$\vdash$	├	$\sqcup$
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149	-	112		<u> </u>		-		-	Ͱ	$\vdash$	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	114	H	<u> </u>	-	-		-	Ͱ	-	$\vdash \vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	_	-	-		$\vdash$	├	-	┢	$\vdash$
117	<u> </u>	116	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		$\vdash$	<u> </u>	-	H	-	┢	$\vdash$	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118	_		$\vdash$		$\vdash$	┢	╁╌	$\vdash$	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119		_	<u> </u>	$\vdash$	一	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
123		120				<b>-</b>	T	1	H	╁	
123		121									
123		122							Г		
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140		123									
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			<u> </u>				L		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						_	L_	1	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_					<del> </del>	_	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				_		$\vdash$			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			-	-	-	┝	-	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					$\vdash$	-			$\dashv$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133		-	-		$\vdash$		-		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$\neg$				-			<b>-</b>	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					Г	Г	$\vdash$		$\dashv$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136							Г		$\Box$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139							L		
142 143 144 145 146 147 148			$\dashv$		_		L		L_		
143 144 145 146 147 148 149			_	_					_	Ш	$\Box$
144 145 146 147 148 149			-			_			<u> </u>		-
145 146 147 148 149				_	_	_			<u> </u>	-	
146 147 148 149			$\dashv$	$\dashv$	-			-	H		$\dashv$
147 148 149			-	-		-	-		-	$\vdash$	$\dashv$
148			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-		$\vdash$		$\dashv$
149			+		$\dashv$	-		-	-	Н	$\dashv$
			1	-	$\dashv$	_	$\vdash$		_		$\dashv$
									$\neg$		$\dashv$